環境配慮型 2心メガネ型光ファイバコード SG-EMS2A 仕様書

新光技研株式会社

光ファイバ仕様書	\(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac^	0Z
型式名称 : SG-EMS2A		2/3

1. 適用範囲

本仕様書は、環境配慮型 シングルモード2心メガネ型光ファイバコード について規定する。

型式名称: SG-EMS2A

2. 関連規格

① JIS C 3005	「ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法」
② JIS C 6820	「光ファイハ゛通則」
③ JIS C 6821	「光ファイバ機械特性試験方法」
④ JIS C 6823	「光ファイバ損失試験方法」
⑤ JIS C 6825	「シンケ゛ルモート゛光ファイハ゛構造ハ゜ラメータ試験方法」
⑥ JIS C 6827	「光ファイバ波長分散試験方法」
⑦ JIS C 6831	「光ファイハ・心線」
® JIS C 6835	「石英系シングルモート・光ファイハ・素線」
9 ITU-T G. 652	Charasteristics of a single-mode optical Fibre and cable
10 ITU-T G. 657	Bend-optimised Single mode Fiber

本製品の使用材料は RoHS指令 に適合しています。

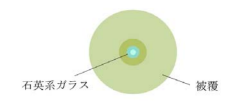
3. 構 造

3-1 光ファイバ心線

光ファイバ心線の構造を表1に示す。

表1. 光ファイバ心線の構造

項目	仕 様
ファイバタイプ	OS2
ファイバ 種別	石英系 ガラス(SM)
モードフィールド径	8.6 $\pm 0.4 \mu \text{ m}$
クラッド 径	125 ± 0.7 μ m
モードフィールド偏心量	0.5 μm 以下
クラッド非円率	1%以下
ケーブルカットオフ波長	1260 nm 以下
被覆	UV硬化樹脂 + ノンハロゲン樹脂
被覆外形	φ 0.9 mm



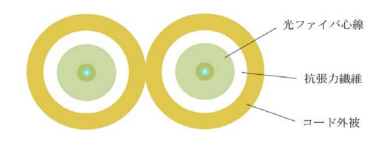
光ファイバ仕様書	SG-15-F001-0	0Z
型式名称 : SG-EMS2A		3/3

3-2 光ファイバコード

光ファイバコードの構造を表2に示す。

表 2. 光ファイバコードの構造

項目	仕 様
抗張力繊維	アラミド繊維
外 被	耐燃性ポリエチレン 黄色
識別	コード外被上に数字マーク
仕上り 外径	短径 1.8 mm × 長径 3.6 mm
概算 質量	6 kg / km
表示	製造社名 ロット 等



4. 特性

コードの機械・温度特性を表3に示す。

表3. 機械・温度特性

項目	単位	仕 様	
最小 曲げ半径	mm	15 mm	*1
最大 許容張力	N	110 N	*1
使用温度範囲	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	- 20 ∼ + 60	

*1 上記値にて敷設後、伝送特性値を満足すること

コードの伝送特性を表4に示す。

表4. 光学特性

項目	波 長	仕 様
伝送損失	1310 nm	0.4 dB/km 以下
	1550 nm	0.3 dB/km 以下

水素試験後、1.383 nm での伝送損失が 1.310 nm での規格値を超えない 低OH の SMファイバを用いる。

5. 梱 包 形態 運搬・保管に耐えるような適切な荷造りをする。